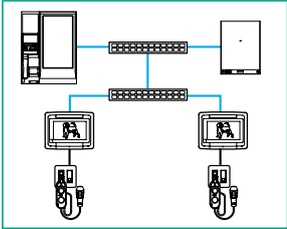
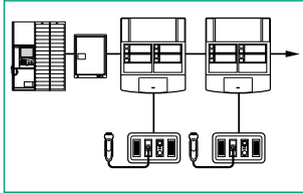
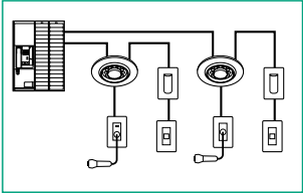
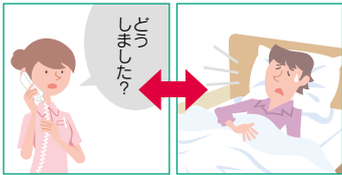
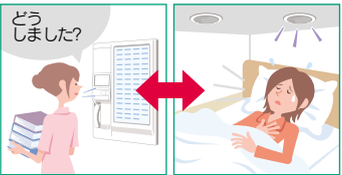
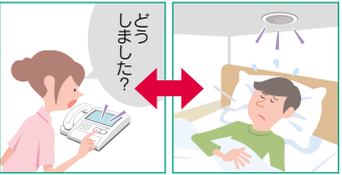
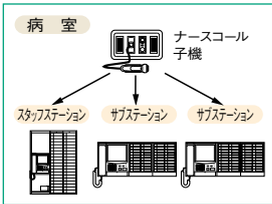
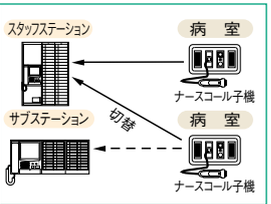


用語説明

システムに関する用語

用語	内 容																							
配線方式	<p>● IPネットワーク</p> <p>IPネットワーク（LAN配線）で親機、制御装置、各病室を接続します。</p> 	<p>● 共通線式</p> <p>制御装置から共通の配線で各病室を接続します。</p> 	<p>● 個別線式</p> <p>ナースコール親機から各病室へそれぞれ配線します。</p> 																					
通話方式	<p>● 同時通話</p> <p>看護師さんと患者さんの双方が同時に通話できます。</p> 	<p>● ハンズフリー通話（自動交互通話）</p> <p>看護師さんが話すと送話状態になり、話すのを止めると受話状態になります。（自動切替）</p> 	<p>● 交互通話</p> <p>通話ボタンを押すと送話状態になり、離すと受話状態になります。</p> 																					
局数	<p>ベッド単位方式の場合 ベッド数+トイレ・浴室数=局数</p> <p>【局数例】 ※この例では10局必要になります。</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>男子 トイレ</td><td>女子 トイレ</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> </tr> </table>		1	3	5	7	男子 トイレ	女子 トイレ	2	4	6	8	9	10	<p>ルーム単位方式の場合 病室数+トイレ・浴室数=局数</p> <p>【局数例】 ※この例では4局必要になります。</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>男子 トイレ</td><td>女子 トイレ</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>4</td><td></td><td></td> </tr> </table>		1	2	男子 トイレ	女子 トイレ	3	4		
1	3	5	7	男子 トイレ	女子 トイレ																			
2	4	6	8	9	10																			
1	2	男子 トイレ	女子 トイレ																					
3	4																							
通話単位	<p>● ベッド単位通話</p> <p>ベッドサイドのスピーカーとマイクで患者さんと1対1で通話できます。</p> 	<p>● ルーム単位通話</p> <p>天井のスピーカーとマイクで患者さんと病室（居室）単位で通話できます。</p> 																						
呼出単位	<p>● ベッド単位呼出</p> <p>患者さんからの呼出を、ベッド単位で受けられます。どのベッドからの呼出かがわかります。</p>	<p>● ルーム単位呼出</p> <p>患者さんからの呼出を、ルーム単位で受けられます。どの病室からの呼出かがわかります。</p>																						
呼出方式	<p>● 同時呼出システム</p> <p>病室からの呼出を複数の場所で同時に受けることができます。2台以上の親機が同一看護エリアに設置されている場合、一方の親機の呼出を遅らせることができます。</p> 	<p>● 呼出切替システム（集中管理）</p> <p>病室からの呼出を状況に応じて切り替えることができます。夜間は特定のスタッフステーションに呼出を集中させることができます。</p> 																						

1

ナースコールシステムご選択にあたって